Inde	x of	Claim	s

Application/Control No.

10/824,734

Examiner

Reexamination ONG, ADRIAN E.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Dipakkumar Gandhi

2138

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

			_				J			<u> </u>	_
Cla	im				- 1	Date	е				
Final	Original	200									
<u> </u>		1/2	_	L	L						
_	-	_	_	_	_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	<u>7</u>		_	<u> </u>		_	L	_	<u></u>	Ш	
	8	L	_	_	L			L	L	Ш	
	4	L		<u> </u>			L		L	Ш	
	\$										
	6										
	7			Г							
	В								Γ		
	T	Γ		Г		Г			Г	П	
	10			Γ			Π		Г	П	
	1/1			Г				Г	Г	П	
	12		Г								
	18									П	
	1/4										
	15						Γ				
	16	匚	匚	匚	匚	匚	匚	匚	匚	Ш	
	13	L	_	L	_	_	L	_	<u> </u>	Ш	
	18	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	Ш	
	10	├		├—	-	-	-	-	⊢	Н	
	40	-	-					-	⊢	Н	
-	3 2	┢	-	┝	├	┢	⊢	├	⊢	Н	
	1 3		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н	
	24									П	
	25										
	26	_	_		<u> </u>	_	L	ļ	_	Щ	
	27	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡		Н	
	1 0	-	-	├	-	-	-	-	├	Н	
_	30	-		\vdash		H	\vdash	-	-	Н	
	31	H		\vdash			H	\vdash		H	
	8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19										
	38										
	3 4	Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
	B5	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	17	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$	
-	1/2	⊢	-	┝	\vdash	H	 	\vdash	┝	$\vdash\vdash$	
	35 36 37 38 39	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢		 	Н	
_	40	F	_	Г		П	Г		<u> </u>	H	
1	41	=									
2	42	$\Box \Gamma$									
3	43	1		L	L	_			L	Ш	
~ NM 4 N & 7 8 9 0	43 44 45 46	1	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
حِ⊢	45	-		-	_	-	-		<u> </u>	\vdash	
19	47	H	_	⊢	-	-	-	-	├	$\vdash \vdash$	
-6	48	\mathbf{H}	_	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	
9	48 49		-	-	-	-	-	H	-	$\vdash \vdash$	
10	50	上		П							

Cla	Date									
		3/12/06	Γ		Γ	Γ		Π	Γ	Г
l =	Original	10								
Final	ij,	13						j		
"	Ιŏ	1	L				1	1		
<u></u>		4)	<u>[_</u>	L	<u> </u>		L	_	╙	Ш
11	51	=		<u> </u>						
12	52	1								
13	53	T								
14	51 52 53 54 55	П								
15	55				-			T		
16	56		\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	Н
10	57	Н-		\vdash	-	\vdash		-	\vdash	Н
1/	57	1	-	-	-	-	┝	-	-	\vdash
18	56 57 58 59	Н-		_	<u> </u>	<u></u>			_	
17	59	1		<u> </u>		_		<u></u>	_	
20	60	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	L		L	
21	61	Ш	L	L	L	L		L	L	
22	62	\prod								
23	63	Π								
12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25	64	十								П
20	65	=		 			\vdash	Т	Т	\vdash
-	62 63 64 65 66	_	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-	-
	67	\vdash	├—	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	60			├-	├—	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	68 69	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	69			<u> </u>			_	_		
	70			<u>_</u>		_	L	L		
	71						_	L	L	
	72									
	73									
	74									
	72 73 74 75 76 77									
	76				Г			Г		
	77		\vdash	\vdash	Т		_	_		
-	78	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	-	_	Н
\vdash	78 79	-	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
ļ	80	-	\vdash	┢	_	⊢	⊢	⊢	┢	Н
\vdash	01	 	\vdash	⊢		┝	├	├─	┝	
	81 82	\vdash	H	H	_	<u> </u>	┝	 	⊢	Н
\vdash	02	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	-	Щ
<u> </u>	83	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
—	84	\vdash		_	_		<u> </u>	\vdash	_	
\perp	85	Ш	<u> </u>	Ш	L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		Ш
	86							匚		Ш
	87							\Box		
	88									
	89									
	90									
	91									
	92	\Box	\vdash	\vdash	\Box		_			\vdash
	93						_			\vdash
-	94	-	\vdash	\vdash	_		 	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	96	-	 			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
\vdash	97	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	98	Щ		\vdash	L	_	_	<u> </u>	oxdot	Ш
	99	Ш	L_	Ш	Ш	Ш		L	<u> </u>	Ш
1 1	100							1		l

Cla	aim	Date								
				Π						П
Final	Original									
	101								1	П
-	102							\vdash		П
	102 103		_	\vdash						П
	104			Т					1	П
	104 105			_						
	106			Г						
	107								Г	П
	108									П
	109									П
	110 111									
	111					Г				П
	112									П
	113							Г		П
	112 113 114 115									
	115									
	116									
	117									П
	118					Г				П
	118 119		П					Г		П
	120									П
	121 122									П
	122									П
	123									
	123 124 125									
	125									
	126 127			Г						П
	127			П						
	128									
	129 130									
	130			Г						
	131									
	132 133					Γ				
	133					П				
	134									
	135									
	136									
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148								\Box	
	149									
	150								L	